

**М.Қозыбаев атындағы СҚМУ-нің «Энергетика және радиоэлектроника»
кафедрасының PhD докторанты Кошекova Бибигуль Викторқызының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

**СПИСОК
научных и научно-методических трудов докторанта PhD
Кафедра «Энергетика и радиоэлектроника» СҚГУ им. М.Козыбаева
Кошековой Бибигуль Викторовны**

| Р/с №/ № п/п | Атауы/Название | Баспа немесе қолжазба құқында/ Печатный или на правах рукописи | Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күәліктің, патенттің №/ Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Баспа табақтар/ Количество во печатных листов | Қосалқы авторлардың аты жөні/ Ф.И.О. соавторов |
|--|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер | | | | | |
| Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации | | | | | |
| 1 | Computer Diagnostic and Monitoring Device Based on the Theory of Identification Measurement of Signals | Печатный | International Conference on Applied Mathematics, Modeling and Simulation (AMMS 2017). - Shanghai, 2017. - VOL. 153 - P. 391-395 (Web of Science, DOI: 10.2991/amms-17.2017.87) | 0,3125 | A.Kashevkin, Y.Klikushin, A.Koshekov, S.Latypov, N. Kalantayevskaya, G.Savostina |
| 2 | The method for identification complex signals using the example of preliminary diagnosis of a myocardial infarction | Печатный | IEEE International Conference on Power, Control, Signals and Instrumentation Engineering (ICPCSI) - Chennai, 2017 - vol.153 - P. 6-11 (Scopus, DOI:10.1109/ICPCSI.2017.8391880) | 0,375 | Yu. Klikushin, A. Koshekov, A. Kashevkin, G. Savostina, N. Astapenko |
| 3 | Improving the Efficiency of Searching for a Short-Term Operational Earthquake Precursor Based on Vector Identification Measurements | Печатный | 11th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT 2017) - Yerevan, 2017 - P. 92-95 | 0,313 | O.Belosludtsev, Yu.Klikushin |

Ізденуші:
Соискатель:

Кошек Б.В. Кошекova

Тізімі дұрыс:
Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»




А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:
Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|----------|---|--------|---|
| 4 | Алгоритм компьютерных идентификационных измерений как инструмент анализа сейсмических данных | Печатный | Вестник АУЭС. - Алматы, 2018 - №4(4) (43) - С. 115-121. | 0,5 | Кликушин Ю.Н., Савостин А.А. |
| 5 | Компьютерные приборы идентификационных измерений сейсмограмм | Печатный | Вестник ПГУ. – Павлодар, 2018 - №4 - С. 257-266. | 0,687 | Кликушин Ю.Н., Савостин А.А. |
| 6 | Помехоустойчивость информационно – телекоммуникационных сетей удаленного контроля и мониторинга в условиях совместной работы с другими сетями в диапазоне 2,4 ГГц | Печатный | Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. - Усть-Каменогорск, 2018 - №4 (82) – С. 130–136. | 0,5 | Кашевкин А.А. |
| 7 | Алгоритм кодирования случайных сигналов по идентификационному параметру формы | Печатный | Вестник СемГУ им. Шакарима. - Семей, 2018 - № 2(82) - С. 103-108 | 0,375 | Кликушин Ю.Н., Латыпов С.И., Кашевкин А.А. |
| 8 | Модернизация виброанализаторов на основе идентификационных измерений | Печатный | Дефектоскопия. – Москва: Наука. – 2018. №5 – С. 26-32 | 0,4375 | Кошеков К.Т., Кликушин Ю.Н., Савостин А.А., Софьина Н.Н., Астапенко Н.В., Кашевкин А.А. |
| 9 | Modernization of Vibration Analyzers Based on Identification Measurements. | Печатный | Russian Journal Nondestructive Testing. – 2018. - Vol. 54, No 5 - P. 328-334. (Web of Science, DOI: 10.1134/S106183091805008X). (IF= 0.677). | 0,4375 | Yu. Klikushin, A. Savostin, A. Kashevkin, N. Sofina, N. Astapenko K. Koshekov |
| 10 | Алгоритм поиска оперативных предвестников землетрясений на основе анализа формы сейсмограммы | Печатный | Материалы XV-XVI МНПК «Технические науки: проблемы и решения». – М., «Интернаука», 2018 - № 9-10(14) – С.74-78 | 0,375 | Кликушин Ю.Н., Белослюдцев О.М. |

Ізденуші:
Соискатель:

 Б.В. Кошекова

Тізімі дұрыс:
Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:
Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|----------|---|--------|---|
| 11 | К вопросу поиска эффективных предвестников землетрясений | Печатный | Материалы МНПК "Козыбаевские чтения - 2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов". - Петропавловск, 2018. - Т.2 - С.283-286 | 0,375 | Кликушин Ю.Н. |
| 12 | Метод поиска оперативных предвестников землетрясений S-методом идентификационных измерений | Печатный | Материалы МНПК "Актуальные проблемы информатики, механики и робототехники. Цифровые технологии в машиностроении". - Алматы, 2018. - С.93-94 | 0,078 | O. Belosludtsev, Yu. Klikushin |
| 13 | О возможности построения сети передачи сейсмических данных на основе 4G технологии | Печатный | Вестник ПГУ. - Павлодар, 2019 - №1 - С. 268-274 | 0,4375 | Савостин А. А. |
| 14 | Модернизация сейсмографов на основе метода идентификационных измерений сигналов | Печатный | Материалы МНПК «Проблемы развития технического потенциала и направления его повышения». - Стерлитамак, 2019 - С. 59-62 | 0,375 | |
| 15 | Модернизация акустического метода диагностики силовых трансформаторов на основе цифровой обработки сигналов | Печатный | Материалы III Междунар. науч.-техн. конф. Проблемы машиноведения. – Омск: ОмГТУ, 2019 – Ч.1 - С. 252 - 258 | 0,4375 | Кошеков К. Т., Беляев П. В., Латыпов С. И., Савостин А. А., Калантаевская Н. И., Кобенко В. Ю. |
| 16 | Search of the earthquake precursors basing on FRASH- method for identification measurements of seismographic records | Печатный | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences - 2019. - VOL. 14 - №1 (www.arpnjournals.com) - С.141-147 (Scopus) | 0,4375 | Yu. Klikushin, S. Moldakhmetov, O.Belosludtsev A. Koshekov |

Іздeнуші:
Соискатель:

Б.В. Кошекова

Тізімі дұрыс:
Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:
Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|----------|---|-------|--|
| 17 | Идентификационный метод распознавания образов малоразмерных подводных объектов | Печатный | Динамика систем, механизмов и машин. – Омск: ОмГТУ, 2019 – Т. 7 - № 2 - С. 212 – 220 | 0,675 | Кобенко В.Ю., Кошеков А.К., Латыпов С.И., Калантаевская Н. И., Гаврилова М. |
| 18 | Modernization of acoustic method for the diagnostics of power transformers based on digital signal processing | Печатный | Journal of Physics Conference. – 2019. - Series 1260:052013 – P. 1-7 (Scopus, DOI: 10.1088/1742-6596/1260/5/052013) | | K. Koshekov, P. Belyaev, S. Latypov, A. Savostin, N. Kalantayevskaya, V. Kobenko |
| 19 | Identification pattern recognition technique for small-size underwater objects | Печатный | XIII International Scientific and Technical Conference “Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines” (IEEE, Dynamics-2019). - Омск, 2019 – P. 1 - 6 (DOI:10.1109/Dynamics47113.2019.8944741) | 0,375 | V. Kobenko, A.Koshekov, S.Latypov, N. Kalantayevskaya, M. Gavrilova |
| 20 | Способ краткосрочного прогнозирования землетрясений на основе векторных идентификационных измерений формы и виртуальной частоты сейсмограммы. | Печатный | Патент на полезную модель №3785. - №2018/0849.2; заявл. 26.11.18; опубл: 14.03.19. | 0,375 | Кошеков К. Т., Савостин А. А., Кликушин Ю.Н., |
| 21 | Способ краткосрочного прогнозирования землетрясений на основе векторных идентификационных измерений сейсмограмм и их функций приращения | Печатный | Патент на полезную модель №3580.- №2018/0814.2; заявл. 14.11.18; опубл: 21.01.19. | 0,375 | Кошеков К. Т., Калантаевская Н. И., Латыпов С. И., Кликушин Ю.Н. |

Ізденуші:

Соискатель:

 - Б.В. Кошекова

Тізімі дұрыс:

Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының менгерушісі
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова